

REPRESENTATIVIDAD DE LA MUJER EN LA INVESTIGACIÓN EN EL ÁREA DE SALUD. VALORACIÓN DE LA PROVINCIA DE CIENFUEGOS 2017 - 2019

Deise Matilde Girau Rodríguez
Yunia Araña Hernández
Jaice Díaz Díaz
Feliza Pérez Pérez²

Resumen

Las mujeres cubanas han avanzado paralelamente cómo ha evolucionado la sociedad logrando el pleno ejercicio de la igualdad en todos los ámbitos y niveles de la colectividad; en el campo de la investigación se evidencia su aporte con los resultados alcanzados. El Objetivo es determinar la participación de la mujer en el Concurso Provincial Premio Anual de Salud en Cienfuegos durante los años 2017 al 2019. Se realizó un estudio observacional, descriptivo retrospectivo. Para la recolección de la información se revisaron las actas del tribunal del concurso, el libro registro de inscripción de los trabajos, así como las investigaciones presentadas. Se trabajó con las variables: sexo, nivel de autoría, centro de trabajo, resultados alcanzados. Para el análisis e interpretación de la información se utilizó la estadística descriptiva mediante la distribución de frecuencias, totales y porcentajes representando los resultados en tablas. Se evidenció la participación de la mujer con una representación del 61,4 % del total de los autores; el mayor porcentaje 52,5 % representa a las autoras principales o primeras autoras, de ellas resultaron premiadas el 54,8 %. Así como, el papel de la mujer en el campo de la investigación, mostrando su liderazgo en el sector de la salud.

Palabras clave: Mujer, Sociedad, Investigación.

Summary

Cuban women have progressed in parallel with how society has evolved, achieving the full exercise of equality in all spheres and levels of the community; In the field of research, its contribution is evidenced by the results achieved. The objective is to determine the participation of women in the Provincial Contest Annual Health Award in Cienfuegos during the years 2017 to 2019. An observational, descriptive retrospective study was carried out. In order to collect the information, the minutes of the contest tribunal, the work record book, as well as the investigations presented were reviewed. We worked with the variables: sex, level of authorship, workplace, results achieved. For the analysis and interpretation of the information, descriptive statistics were used through the distribution of frequencies, totals and percentages, representing the results in tables. The participation of women was evidenced with a representation of 61.4% of the total of the authors; the highest percentage 52.5% represented the main authors or first authors, of which 54.8% were awarded. As well as, the role of women in the field of research, showing their leadership in the health sector.

Keywords: Woman, Society, Research.

1 PENDIENTE

Introducción

Las mujeres cubanas han avanzado paralelamente cómo ha evolucionado la sociedad logrando el pleno ejercicio de la igualdad en todos los ámbitos y niveles de la colectividad. Entre los objetivos de esta está brindar sistemáticamente su aporte a la formación y el bienestar de las nuevas generaciones.

La actividad científica es inseparable de la sociedad, constituye su motor de desarrollo; una expresión de este carácter social ha sido la constitución de agrupaciones de científicos, en especial a partir del siglo XVI, cuando la ciencia y tecnología dejaron su dimensión individual por la necesidad de colectivos de cooperación y debate (Roca, 2003).

La comunidad científica cubana consecuentemente con los principios fomentados por la revolución en los ámbitos científico, político y moral, trabaja de manera consagrada para la obtención e introducción demostrada de resultados que eleven el prestigio de la ciencia cubana y contribuyan de manera objetiva a cumplir con el mayor rigor y calidad, las directrices trazadas por los lineamientos de la política económica y social, aprobados en el VI Congreso del Partido Comunista de Cuba, para el perfeccionamiento de nuestro modelo económico como vía para el desarrollo del país y el bienestar de la sociedad (PCC, 2017).

Los premios a la actividad científica se otorgan cada año en diversos campos y por variadas instituciones, a investigadores o investigaciones relevantes para el desarrollo social; ello promueve la actividad académica, expone nuevos descubrimientos, reconoce al esfuerzo y resultados de los científicos y mejora la visibilidad de la propia ciencia. A su vez estos reconocimientos están encaminados a estimular que la ciencia cubana se convierta cada vez más en uno de los motores impulsores del avance de todas las esferas de nuestra sociedad.

Desarrollo

El Sistema de Ciencia e Innovación Tecnológica para la Salud, está organizado en 37 entidades de ciencia e innovación tecnológica: 16 centros de investigación, 3 de servicios científico-tecnológicos y 18 unidades de desarrollo e innovación que se subordinan en lo administrativo al MINSAP y metodológicamente al CITMA. Coadyuvan a su funcionamiento las sociedades científicas de la salud y otras organizaciones enfocadas en la innovación tecnológica para sustituir importaciones (e.g., la Asociación Nacional de Innovadores y Racionalizadores, las Brigadas Técnicas Juveniles y el

Fórum de Ciencia y Técnica).

Además de la investigación, estos centros imparten docencia de pre- y posgrado y brindan servicios especializados a la población. Acorde con la política del CITMA, el MINSAP concentra las prioridades de investigación en cinco programas nacionales, cuya justificación es la siguiente (CITMA, 2015):

- Programa 1: Determinantes de salud, riesgos y prevención de enfermedades en los grupos vulnerables. La irrupción de nuevos actores económicos y las diferencias en los ingresos entre los diferentes grupos sociales, unidas a la situación demográfica de baja fecundidad y natalidad, el envejecimiento poblacional y la migración, imponen al Sistema Nacional de Salud (SNS) un nuevo contexto socio-sanitario, donde pueden verse afectados determinados grupos sociales.
- Programa 2: Organización, eficiencia y calidad en los sistemas y servicios de salud. Las limitaciones impuestas a Cuba para acceder a mercados con condiciones favorables (Drain y Barry, 2017) y la crisis económica mundial han precisado al SNS a priorizar y optimizar los procesos de organización, calidad y eficiencia para la sostenibilidad de las prestaciones actuales, a partir de sus concepciones y realidades.
- Programa 3: Medicina natural y tradicional. Trata de preservar la cultura para la atención a la población mediante la integración de técnicas tradicionales y modernas de esta disciplina.
- Programa 4: Cáncer. Esta es la segunda causa de mortalidad en la población; este grupo de enfermedades ocasiona al-rededor de 18 y 19 años de vida potencialmente perdidos en las mujeres y los hombres, respectivamente (MINSAP, 2017). Las investigaciones están dirigidas a mejorar la prevención, el diagnóstico, la atención integral y la rehabilitación.
- Programa 5: Envejecimiento, longevidad y salud. Las personas con 60 años o más representan el 19% de la población y la tendencia de este indicador es al incremento (MINSAP, 2017), lo que significa una mayor carga sobre los servicios sociales y de salud; las investigaciones deben contribuir a lograr un envejecimiento saludable.

El desarrollo actual del SCITS se debe a la voluntad y la atención prioritaria que el Estado le otorga a la investigación, la innovación y el desarrollo de productos y servicios para satisfacer las necesidades de salud de la población. Por ello, se garantizan las condiciones, los recursos y la for-

mación del capital humano, de manera que en sus programas y proyectos se desarrollen acciones que contribuyan al bienestar de la población, la equidad y la eficiencia (OMS, 2017).

En Cuba, se destacan los premios de la Academia de Ciencias de Cuba, otorgados desde 1990; los premios “CITMA” y dentro del sector salud, el “Premio Anual de la Salud” (PAS); este es convocado anualmente por el Ministerio de Salud Pública (MINSAP) y organizado por el Consejo Nacional de Sociedades Científicas (CNSCS); desde su primera edición en 1976, su objetivo ha sido estimular las investigaciones que ofrezcan respuestas científicamente validadas a interrogantes en el campo de la salud, darlas a conocer y hacer un reconocimiento científico y social a los autores de estos trabajos (MINSAP, 2019).

El Premio Anual de la Salud (PAS) es el máximo reconocimiento del sector salud a las investigaciones y los investigadores y por tanto el

evento científico más relevante del sistema nacional de salud cubano.

En la provincia de Cienfuegos se comienza a realizar el PAS en el año 1981, obteniendo premios y menciones tanto en el concurso a nivel provincial como nacional, destacándose la participación de la mujer dentro de la actividad científica.

En el año 2016, los Doctores en Ciencia Navarro Machado y Espinosa Brito, en su artículo “Historia del Premio Anual de la Salud en Cienfuegos. Una reflexión necesaria”, publicado en la revista Medisur realizan una revisión por décadas, evidenciando un incremento del número de trabajos premiados (premios y menciones) por años (Navarro y Espinosa, 2020).

Teniendo en cuenta estos resultados los autores nos propusimos la realización de un estudio con el objetivo de determinar la participación de la mujer en el Concurso Provincial Premio Anual de Salud en Cienfuegos durante los años 2017 al 2019.

Diseño Metodológico

Se realizó un estudio observacional, descriptivo retrospectivo, para determinar la participación de la mujer en el Concurso Provincial Premio Anual de Salud en Cienfuegos durante los años 2017 al 2019. Para la recolección de la información se revisaron las actas del tribunal del concurso, el libro registro de inscripción de los trabajos, así como las investigaciones presentadas.

Se trabajó con las variables: sexo, nivel de autoría, centro de trabajo, resultados alcanzados

Para el análisis e interpretación de la información se utilizó la estadística descriptiva mediante la distribución de frecuencias, totales y porcentajes procesados mediante el programa estadístico Microsoft Office Excel XP 2010, representando los resultados en tablas.

Resultados

A lo largo de los años 2017 hasta el 2019 se evidenció la participación de la mujer en el Concurso Provincial del Premio Anual de la Salud con una representación del 61,4 % del total de los autores de las investigaciones presentadas, superior al sexo masculino que representó el 38,6 %. (Tabla 1)

Sexo	Años			Total	%
	2017	2018	2019		
Femenino	19	22	18	59	61.4
Masculino	10	17	10	37	38.6
Total	29	39	28	96	100

Tabla 1. Distribución de autores participantes en el Premio Anual de la Salud según sexo. Cienfuegos 2017 – 2019.

Fuente: Actas del tribunal PAS.

En relación al nivel de autoría, el mayor porcentaje 52,5 % representa a las autoras principales o primeras autoras y el 47,5 % como coautoras de las investigaciones presentadas. (Tabla 2)

Nivel de autoría	Años			Total	%
	2017	2018	2019		
Autora principal	9	8	14	31	52,5
Coautoras	10	14	4	28	47,5
Total	19	22	18	59	100

Tabla 2. Representación de la mujer como autoras principales. Cienfuegos 2017 – 2019.

Fuente: Actas del tribunal PAS.

Teniendo en cuenta el centro de trabajo, las instituciones de salud con mayor representación de la mujer en el evento resultaron el Hospital General Universitario “Dr. Gustavo Aldereguía Lima”, la Facultad de Ciencias Médicas “Dr. Raúl Dorticos Torrado”, el Hospital Pediátrico Universitario “Paquito González Cueto” y la Atención Primaria de Salud. (Tabla 3)

Centro de trabajo	Años			Total	%
	2017	2018	2019		
HGAL	6	5	5	16	27.1
CEA	-	-	1	1	1.6
HPU	3	4	5	12	20.3
FCM	8	10	4	22	37.2
APS	2	3	3	8	13.5
Total	19	22	18	59	100

Tabla 3. Distribución de las autoras participantes en el Premio Anual de la Salud según centro de trabajo. Cienfuegos 2017 – 2019.

Fuente: Libro registro de inscripción de los trabajos

Leyenda:

HGAL - Hospital General Universitario “Dr. Gustavo Aldereguía Lima”

CEA – Centro Especializado Ambulatorio

HPU – Hospital Pediátrico Universitario “Paquito González Cueto”

FCM – Facultad de Ciencias Médicas “Dr. Raúl Dorticos Torrado”

APS – Atención Primaria de Salud

Resultados del evento	Años			Total	%
	2017	2018	2019		
Premio	4	6	7	17	54,8
No premiadas	5	2	7	14	45,2
Total	9	8	14	31	100

Tabla 4. Distribución de las autoras participantes en el Premio Anual de la Salud según resultados del evento. Cienfuegos 2017 – 2019.

Fuente: Actas del tribunal PAS.

Como resultado del evento han resultado premiadas el 54,8 % de las mujeres participantes en el Premio Anual de la Salud, con un comportamiento similar en los tres años analizados en el estudio. (Tabla 4)

Conclusiones

A lo largo de los años 2017 hasta el 2019 se evidenció la participación de la mujer en el Concurso Provincial del Premio Anual de la Salud, predominando su liderazgo como autoras principales o primeras autoras mostrando resultados que permitieron la obtención de premios, con un comportamiento similar en los tres años analizados en el estudio.

Referencias

- CITMA. (2015). República de Cuba. Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente. Programas de ciencia, tecnología e innovación. La Habana.
- Drain, P.K. y Barry M. (2017). Fifty years of U.S. embargo: Cuba's health outcomes and lessons. *Science*. 2010;30;328(5978):572–3. Disponible en: <http://www.sciencemag.org/cgi/content/full/328/5978/572> Acceso el 24 de septiembre de.
- MINSAP. (2019). Ministerio de Salud Pública. Reglamento del Concurso Premio Anual de la Salud. La Habana
- MINSAP. (2017). República de Cuba, Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Registros Médicos y Estadísticas de salud. Anuario Estadístico de Salud 2016. La Habana. En: Disponible en: <http://bvscuba.sld.cu/anuario-estadistico-de-cuba/> Acceso el 2 de junio de 2017.
- Navarro-Machado V, Espinosa-Brito A. (2020) Historia del Premio Anual de la Salud en Cienfuegos. Una reflexión necesaria. *Medisur* [revista en Internet]. 2016 [citado 2020 Oct 7]; 14(6): [aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://medisur.sld.cu/index.php/medisur/article/view/3433>
- Organización Mundial de la Salud. (2017). Experiencia cubana en la producción local de medicamentos, transferencia de tecnología y mejoramiento en el acceso a la salud. Ginebra: OMS; 2015. Disponible en: http://www.who.int/phi/publications/Cuba_case_studySP.pdf Acceso el 21 de abril de 2017
- Partido Comunista de Cuba. (2017). Conceptualización del Modelo Económico y Social Cubano de Desarrollo Socialista. Documentos del 7mo. Congreso del Partido aprobados por el III Pleno del Comité Central del PCC el 18 de mayo de 2017 y respaldados por la Asamblea Nacional del Poder Popular el 1 de junio de 2017. Disponible en: <http://www.granma.cu/file/pdf/gaceta/%C3%BAltimo%20PDF%2032.pdf>
- Roca Rosell A. (2003). Sociedades y academias científicas: ¿estrategias sociales o elitismo?. *Quark, Ciencia, Medicina, Comunicación y Cultura* [revista en Internet]. [citado 3 Oct 2020]; 28-29: [aprox. 10p]. Disponible en: <http://quark.prbb.org/28-29/028085.htm>

Recibido: 22 noviembre 2020 / aceptado: 8 diciembre 2020.